(19) 日本図特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出歐公開番号

特開平8-64285

(43)公開日 平成8年(1996)3月8日

(51) Int.CL*

裁別配号 广内整理器号

PΙ

技術表示舊所

HOIR 13/193

容査設成 未設成 競求項の数5 OL (全 6 頁)

(21)出顧書号

特顧平6-190930

(22)出篇日

平成6年(1994)8月22日

(71)出版人 000231073

日本航空電子工業株式会社

東京都渋谷区道玄坂1丁目21番2号

(72)発明者 市村 鶴昭

京京都渋谷区道玄坂1丁目21番6号 日本

航空银子工業株式会社内

(72)発明者 水澤 芳紀

東京都波谷区道玄坂1丁目21番6号 日本

就空電子工業株式会社內

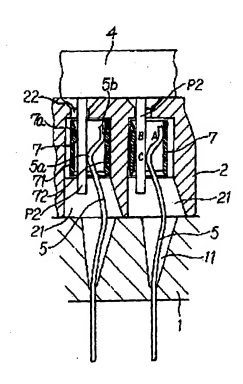
(74)代理人 井建士 後藤 祥介 (外2名)

(54) 【発明の名称】 テコ倍カコネクタ

(57)【要約】

【目的】 接続信頼性を向上させると共に、コンタクト に変形や破損を生じないようにしたテコ倍力コネクタの 提供。

【様成】 下部ハウジング1と上部ハウジング2とを有する。両方のハウジングが相対的に移動したとき、ハウジングに保持されたコンタクト5が相手側コネクタなどのピンコンタクトP2とが互いに接触する部分の外側には導電部材7が設けられている。コンタクト5とピンコンタクトP2は直接に導通接続される上に、導電部材を介しても導通接続される。



【請求項1】 所定方向で互いに関係をもって対向した第1及び第2の部分を有する導電部村と、ハウジングと、前記ハウジングに一部を保持されかつ他部を前記導電部村の前記第1及び第2の部分間に挿入された細長い弾性体からなる導電性の保持コンタクトとを含み、前記導電部材の前記第1の部分と前記保持コンタクトの前記他部との間に相手コンタクトを受入れるようにされており、前記保持コンタクトは前記相手コンタクトを前記導電部村の前記第1の部分に向けて押圧する主接点部と前記導電部村の前記第2の部分に圧接される副接点部とを前記他部に有し、前記導電部村は前記所定方向で可動にされていることを特徴とするテコ倍カコネクタ。

1

【論求項2】 前記導電部村の前記第1の部分は前記所 定方向で前記副接点と実質的に一致した位置に接触部を 有する請求項1記載のテコ倍力コネクタ。

【請求項3】 前記導電部村は簡形であることを特徴と する請求項1記載のテコ倍力コネクタ。

【論求項4】 前記ハウジングは、前記保持コンタクト を固定保持した下部ハウジングと、前記下部ハウジング 20 に対し前記所定方向で可勢な上部ハウジングとを含み、 前記導電部材は前記上部ハウジングに前記所定方向で可 動に保持されている請求項1記載のテコ倍力コネクタ。

【請求項5】 前記導電部村は前記上部ハウジングに浮動状態に保持されていることを特徴とする請求項4記載のテコ倍力コネクタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[産業上の利用分野] 本発明はコネクタに関し、特に、 テコ倍力を利用して所定の接触力を得ることで高密度多 芯であっても小さな力で操作できるようにしたコネクタ に関する。

[0002]

【従来の技術】従来のこの種のコネクタとしては、例えば実用新裏登録第1914492号のものがある。このコネクタは図6(8)に示すように、下部ハウシング1と、これと相対的に水平移動する上部ハウシング2とを含んでいる。これらのハウジング1、2には大々空所11、21には、ピンコンタクトP1、P2の挿通孔22が形成されている。両ハウシング1、2の空所11、21間にはコンタクト3が斜めに架け渡されるように設けられている。コンタクトの一番は大きであり、
芸術の両端は大き、曲折されており、
芸術の一番は大きなの相手側コネクタイトのでは、1000年の日本のはいつが200水平移動は図示しないレバーの操作によって行う。

【0003】図6(a)の状態から上部ハウジング2を 第1の部分に向けて神圧する。この格果、同語は1932 下部ハウジング1に対して相対的に水平移動させると、 タクトは前記主接点部により前記相手コンタクトに直接 図6(b)に示すように コンタクト3の両端がピンコ 50 に電気的に接続される上に 副接点部が前記導電部材を

ンタクトP1、P2に圧技状態となって導通接続する。図6 (b)において、P、Fのベクトルは上部ハウジング2の受ける力を表しており、中心のコンタクト3にはモーメントの約り合いの条件からP×1=F×Lとなり、上部ハウジング2はW=P-Fで支えられて力が約り合っている。ところで、W=P-F=P-(1/L)P=((L-1)/L)P=(S/L)Pとなり、S/Lを小さくすると、必要とする接触力Pに対してコネクタを駆動する力型を非常に小さくすることができる。[0004] また、図7(a)、(b)に示すような、コンタクト5の基部が下部ハウジング1に固定されたものについてもS/Hを小さくすれば、上部ハウジング2の駆動に要する力を小さくできる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記したような従来のコネクタの構造では、相手側コネクタなどのピンコンタクトとの接触点が1つであることから、接触信頼性に乏しいものとなっていた。

【0006】また、図8に示すように、相手側コネクタ 4のピンコンタクトP2が不描いである場合において は、コンタクト3、5に過度の変形を与えることとな り、コンタクト3、5やピンコンタクトP2が永久変形 したり破損するおそれがあるといった課題を有してい た。

【0007】それ故に本発明の課題は、接続保頼性を向上させると共に、コンタクトに変形や破損を生じないようにしたテコ倍力コネクタを提供することにある。 【0008】

【課題を解決するための手段】本発明によれば、所定方向で互いに間隔をもって対向した第1及び第2の部分を有する導電部材と、ハウシングと、前記ハウジングに一部を保持されかつ他部を前記導電部材の前記第1及び第2の部分間に挿入された細長い弾性体からなる導電性の保持コンタクトとを含み、前記準電部材の前記第1の部分と前記保持コンタクトの前記他部との間に相手コンタクトを受入れるようにされており、前記保持コンタクトは前記相手コンタクトを前記導電部材の前記第1の部分に回けて押圧する主接点部と前記導電部材の前記第2の部分に圧接される副接点部とを前記他部に有し、前記導電部材は前記所定方向で可動にされていることを特徴とするテコ倍力コネクタが得られる。

[0009]

【作用】相手コンタクトの接触を得るには、前記導電部材の前記簿1の部分と前記保持コンタクトの前記他部との間に相手コンタクトを挿入する。前記副接点部が前記導電部材の前記第2の部分に圧接されることを伴い、前記主接点部は前記相手コンタクトを前記導電部材の前記第1の部分に向けて押圧する。この結果、前記保持コンタクトは前記主接点部により前記相手コンタクトに直接に発信されるとに、副接点部が前記導電部材を

介して前記相手コンタクトに間接に電気的に接続される ことになる。

[0010]

【実施例】本発明の実施例を図面を参照して説明する。 なお、以下の記載においては、従来技術における構成部 材および部位と同一のものについては同一の参照番号を 付与して説明する。

【0011】図1は本発明の一実施例におけるテコ倍力 コネクタを示すもので、下部ハウジング] の上面には、 上部ハウジング2が水平な所定方向(紙面左右方向)に 10 往復移動可能に設けられている。上部ハウジング2 およ び下卸ハウジング1には夫々空所21、11が形成され ている。空所21,11にはコンタクト5が上下方向に 延在するように位置している。コンタクト5は、細長い 弾性体からなる導電性のものであり、その一部、即ち、 基部は下部ハウジング1に固定的に保持されている。 し たがってこのコンタクト5が保持コンタクトを構成す る。上側ハウジング2の上面には空所21に向けてピン コンタクト挿通孔22が形成されている。

【0012】上側ハウジング2の空所21の上端位置に 20 は、コンタクト5の先端部の接点部5 a , 5 b を囲むよ うに筒状の導電部材でが設けられている。この導電部材 7は一体の導電性材料から構成されており、所定方向で 間隔をおいて対向した第1及び第2の板状部分71、7 2を有している。 導電部村7の筒部の内厚寸法は特に限 定されるものではない。また、この導電部材7の長さ寸 法も特に限定されるものではないが、 コンタクト5の他 部に設けた接点部5a.5bの両方を収容する長さに設 定されている。

【0013】なお、図示においては、導電部材7を空所 21の上端に設けるようにしたが、コンタクト5の上端 が空所21の上端部にまで延在していないときは言導電 部村7を空所21の上端部より若干下側の位置に設けて おいても良い。また、本実施例においては、導電部材で の第1の板状部分71の内面であって、相手側コネクタ 4の担手コンタクトとしてのピンコンタクトP2に対応 する位置には接触部としての凸部7 a が形成されてい る。この凸部?aはコンタクト5の接点部5hと同一水 平線上になるように、即ち、所定方向で実質的に一致す る位置に設けられている。

【0014】ピンコンタクトP2をピンコンタクト挿通 孔22から空所21内に向けて挿入したとき、ピンコン タクトP2は導電部材7の第1の板状部分とコンタクト 5との間に位置する。そして、図1に示すように、コン タクト5の先端部の接点部5 a が主接点部としてピンコ ンタクトP2とC点で接触する。接点部5 Dは副接点部 として導電部村7の第2の板状部分72の内面にA点で 接触する。そして、ピンコンタクトP2は導電部村7の 第1の板状部分71の凸部7aとB点で接触する。この 結果、コンタクト5は接点部5 a によりピンコンタクト 50 しょ

P2に直接に電気的に接続される上に、接点部5 bが導 電部村7を介してピンコンタクトP2に間接に電気的に 接続される。したがってコンタクト5とピンコンタクト P2との導通接続の信頼性が向上する。

【0015】上述した構成により、ピンコンタクトP2 は導電部材7とコンタクト5とによって挟まれた状態と なっている。 すなわち、ピンコンタクトP2はB点とC 点とで挟持された状態となっている。導電部材?は空所 2 1内に浮動状態に設けられており、ピンコンタクトP 2の位置が所定の位置から若干ズレていたとしても、浮 動空間を正規の接触状態をほぼ保ちながら移動すること ができるように構成されている。 したがってピンコンタ クトP2が上部ハウジング2の挿通孔に位置ずれした状 您で挿入されていても、コンタクト5やピンコンタクト P2が大きなダメージを受けることはなく、これらが永 久変形や損傷するといったことがなくなる。 次に、コン タクト5、ピンコンタクトP2、および導電部材7に働 く力の関係について説明する。図2はコンタクト5に働 く力を示すもので、従来例で説明した図7で示したもの と全く同じ関係である。

【0016】図3は導電部村7に働く力の関係を示した もので、導電部材ではコンタクト5とピンコンタクトP 2から同一様上において反対向きの力Fを受ける。この 一対の力Fは同一線上の反対向きの力であるため。 モー メントが発生せず、神電部村7が傾くような動きはしな

【0017】図4は相手側コネクタ4が受ける力Wで1 つのピンコンタクトP2当りPとFの逆向きの力を受け るため、相手側コネクタ4はΨの力で保持されるものと なり、これが上側ハウジング2の駆動力となる。そし て、この力の大きさは図?で示した従来例と同様であ

【0018】なお、ピンコンタクトP2の位置が水平方 向左右に動くと、導電部材でもそれに伴って位置が動く ため、PとFの力は若干変化する。しかしながら、図8 で示したような従来例のものに比べ歳少なものである。 【0019】本実施例においては、導電部材7を上部ハ ウジング2に連結していないが、例えば、図5に示すよ うに、導電部村7の下部を若干延在形成しておき、ピン 40~7 bでもって上部ハウシング2に揺動可能に取付けてお いても同様の効果を得ることができる。また、コンタク ト5を下部ハウジング1に固定的に取付けておくものに ついて説明したが、本発明は、図6で示したような従来 例のものと同様の構造のものについても適用できるもの である。この場合には、導電部材7をコンタクトの両端 側に設けておくことになる。

[0020] なお上述では導電部材を円筒形として説明 したが、これに限定されるものではなく、導電部材は例 えば水平断面がコ字形となるようなものであってもよ

[0021]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 接続信頼性を向上させると共に、コンタクトに変形や破 損を生じないようにしたテコ協力コネクタを提供するこ とができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例によるテコ倍力コネクタを示す正面断面図。

【図2】図1のテコ倍力コネクタにおけるコンタクトに 働く力の関係を示した正面断面図。

【図3】図1のテコ倍力コネクタにおける導電部材に働く力の関係を示した正面断面図。

【図4】図1のチコ倍力コネクタにおける相手側コネクタに働く力の関係を示した正面断面図。

【図5】本発明の他の実施例によるテコ倍力コネクタを 示す正面断面図。

【図6】従来のコネクタを示し(a)は正面断面図で、(b)は作用状態を示す説明図。

*【図7】従来の他のコネクタを示し(a)は正面断面図 で (b)は作用状態を示す説明図。

【図8】ピンコンタクトが不愉いの場合の説明図で、

(a)は従来のコネクタ (b)は従来の他のコネクタ を示す。

【符号の説明】

1 下部ハウジング

2 上部ハウジング

4 相手側コネクタ

0 5 コンタクト

5a、5b 接点部

7 递電部村

7 8 接触

71 第1の板状部

72 第2の板状部

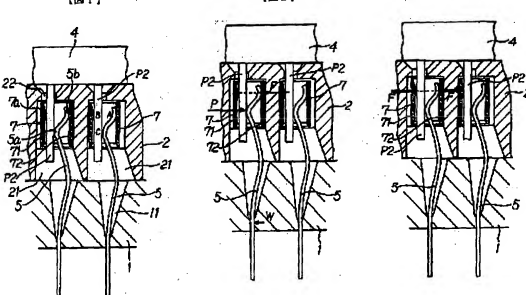
P.I ピンコンタクト

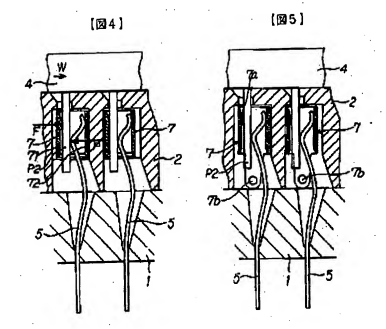
P2 ピンコンタクト

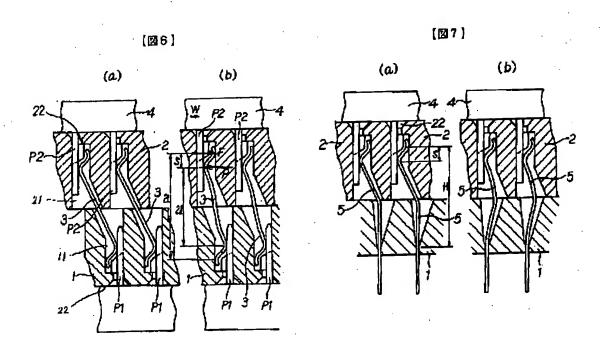
[図1]

【図2】

【図3】







[图8]

